

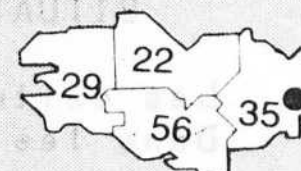


# Avertissements agricoles

BRETAGNE

**SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX**

280, rue de Fougères, 35000 RENNES ☎ (99) 36 01 74



Publication périodique

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

ÉDITION : CÉRÉALES

BULLETIN N°36

(Supplément au Bulletin n°127)

15 Mai 1986

- Blé d'hiver : Un traitement fongicide est nécessaire.
- Orges d'hiver : Prévoyez un traitement contre la rhynchosporiose à l'épiaison
- Colza d'hiver :
  - . pas de traitement insecticide
  - . surveillez la maladie des taches blanches
  - . il est en général trop tard pour lutter contre le sclérotinia

**BLE D'HIVER**  
-----**SITUATION**

- Maladies du pied:  
La maladie dominante est encore le rhizoctone. Ce champignon est souvent passé sur la tige.  
Le piétin verse et la fusariose du pied restent peu fréquents.
- Sur les feuilles:  
La septoriose (Tritici) est souvent présente sur les feuilles du bas (F5, F4).  
L'oïdium se rencontre maintenant sur les feuilles supérieures (F3) et parfois (F2) dans le cas des variétés ARMINDA ou AQUILA.

**PREVISION D'EVOLUTION**

Les conditions climatiques récentes sont favorables aux contaminations de piétin verse et à l'extension de la septoriose.

**PRECONISATIONS**

Un traitement fongicide s'impose dans les parcelles ayant dépassées le stade 7 ( 2 noeuds ). Utilisez un produit efficace contre le piétin verse, la septoriose et l'oïdium.

P41

## ORGE D'HIVER

-----

### SITUATION

Les cultures sont au stade apparition des barbes à début d'épiaison. Dans les parcelles non traitées, la rhynchosporiose est très fréquente avec une intensité élevée. La maladie atteint maintenant les feuilles supérieures.

### PRECONISATIONS

- Un traitement contre la rhynchosporiose doit être réalisé dans les parcelles non protégées. Choisissez un produit agissant également sur la rouille naine.
- Dans les cultures traitées au cours de la montaison, un deuxième traitement pourra être prévu 20 à 25 jours après le premier.

## COLZA D'HIVER

-----

Les cultures sont au stade G1 ( chute des pétales, 10 premières siliques ayant une longueur inférieure à 2 cm ). Les variétés fourragères plus tardives telles que PARAPLUIE ( cultivées pour la production de semences ) sont au stade F2 (nombreuses fleurs ouvertes ).

### SITUATION

- Insectes:  
Quelques charançons des siliques ont été capturés récemment en cuvettes jaunes dans la région de RENNES. Les parcelles sont très peu contaminées et le seuil de traitement n'est pas atteint.
- Maladies:  
La maladie des taches blanches (pseudocercospora), est fréquente sur les feuilles de la base du pied. Au cours de la semaine dernière des taches sont apparues sur les feuilles médianes.

### PRECONISATIONS

- Insectes:  
Surveillez les charançons des siliques. Dans les colzas en pleine floraison, la cuvette jaune est peu attractive. Il est conseillé de faire un comptage sur 50 plantes à environ 10 mètres de la bordure.  
Seuil de traitement : 1 charançon en moyenne par pied.  
La lutte contre le charançon des siliques permet d'éviter les dégâts de cécidomyies par la suite.
- Maladies:  
Il est trop tard maintenant pour lutter contre le sclérotinia.  
Un traitement contre le pseudocercospora sera nécessaire si vous observez des taches sur les feuilles supérieures ou si vous constatez une remontée de cette maladie dans les jours qui viennent.